

Garant**GARANT Master nikelio pagrindu pagaminta toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1: 6/1,0mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	206371 6/1,0
GTIN	4062406565268
Produktų klasė	11Z

Aprašymas**Modelis:**

Patobulintas substratas, skirtas **nikelio lydinių apdirbimui**. Patobulinta danga.

Paskirtis:

Dideliu kiečiu esant aukštai temperatūrai pasižymintiems **nikelio lydiniam frezuoti**.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos spindulys R_1	1 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	20 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	13 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	6 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	5,8 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Bendras ilgis L	57 mm
Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,026 mm
Serija	Master Ni pagrindu

Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,3 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Koto tolerancija	h6
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Freza toroidiniu galu

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Inkonelis	tinka	40 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
--------------------------	-----------